19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-103815

@Int Cl 4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)5月9日

C 01 B 33/18

Z-7918-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

49発明の名称

S i O 微粉末等の連続製造装置

②特 願 昭61-245599

22出 願 昭61(1986)10月17日

②発 明 者 船 橋 敏 彦 千葉県千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本

@発 明 者 内 村 良 治 千葉県千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本

部内

①出 願 人 川崎製鉄株式会社 兵庫県神戸市中央区北本町通1丁目1番28号

砂代 理 人 弁理士 杉村 暁秀 外1名

- Si0 微粉末等の連続製造装置 1. 発明の名称
- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 主としてSiO2系酸化物粉末からなる原料混 合物を減圧非酸化性雰囲気中で熱処理するこ とによりSiO 蒸気を発生させ、その後このSiO 蒸気を気相中で凝縮させてSiO 粉末として回 収する装置であって、

上・下にそれぞれ原料供給系、副製品取出 し系を接続してなる主反応塔内に、上下方向 が予熱帯、均熱帯、冷却帯として作用するマ ッフルを設け、このマッフルの中央部均熱帯 からは水平方向に突出するSiO 蒸気激送用パ イプを配設すると共にその搬送用パイプの他 端にはSil 粉末回収室を配設し、そして前記 マッフルおよび搬送用パイプのまわりには発 熱体を配設した構成を有するSiO 微粉末等の 連続製造装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、SiO 微粉末等の連続製造に関するも ので、主として0.1 μm 以下の微細アモルファス 状のSid 粉末を連続的に製造し、併せて副次的に ZrO2粉末などを得るための装置に関するものであ **5**。

かかるSiO 粉末は、SiaNa, SiCといった近年非 常に注目されているファインセラミックス粉末の 原料となり得るものであり、とりわけ本発明の変 蹬で得られるようなSiO 粉末は0.1 μα 以下とい う微細なもので、極めて活性に富み、セラミック ス合成用原料として工業的利用価値が非常に高い。 (従来の技術)

SiO 微粉末等の製造に関する従来技術として、 例えば特公昭59-50601号公報に開示されているよ うな、いわゆるSiO2と炭素、あるいは、SiO2と金 属Siの混合物を1500で以上の高温度の減圧下で反 応させてSiO 蒸気を発生させ、該SiO 蒸気を凝元 窒化また、還元炭化もしくは減圧した酸素雰囲気

特開昭63-103815(2)

内に断熱膨張で噴射させることにより、粒径0.1 μm 以下のアモルファス状SiO 微粉末を得る方法 およびそのための装置が知られている。

(発明が解決しようとする問題点)

上述したSiO 微粉末等の製造に関する従来技術は、少量生産の場合であれば良いが、多量に製造しようとすると、SiO 蒸気を搬送するための搬送用バイブが凝縮したSiO によって閉塞したりする。しかも、断熱膨張で噴射させるためのノズルがSiO 蒸気によって侵食されてノズルとしての役割を果たさなくなったり、反応物がノズルの部分に譲して閉塞してしまう場合もあり、この技術は真の意味で工業化・量産化に適した製造装置を提供するものとは云えない。

そこで、本発明者らは、SiO 微粉末等を製造する技術に関しての上記従来技術のもつ問題点が克服できると共にO.1 μm 以下という極めて微細なSiO 微粉末の量産化に適した製造技術を、先に特願昭60-165676 号として提案した。この発明の要旨を紹介すると、

SiO 微粉末のみならずジルコニア粉末を連続的かつ効率的に製造し得るという要請に応えられる装置を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

上述した要請に応えられる装置の開発を目指し、本発明者らは、SiO2粉末またはSiO2系酸化物原料と炭素含有物、および/または金属珪素粉末との原料混合物からSiO 微粉末および7rO2粉末などの別製品を連続的に効率良く製造するための装置について種々検討した結果、整型炉の形式を踏襲した次の事項を要旨構成とする手段が有効であることがわかった。

主としてSiO₂系酸化物粉末からなる原料混合物を、減圧非酸化性雰囲気中で熱処理することによりSiO 蒸気を発生させ、その後このSiO 蒸気を気相中で凝縮させてSiO 粉末として回収する装置であって、

上・下にそれぞれ原料供給系、副製品取出し系 を接続してなる主反応塔内に、上下方向が予熱帯、 均熱帯、冷却帯として作用するマッフルを設け、 第1に、SiO2系原料と炭素含有物および/または金属珪素粉末との混合物を、0.1 気圧以下に残圧した非酸化性雰囲気中の1300~2000 での温度域で熱処理し、SiO の蒸気を発生させ、該SiO 蒸気を削記非酸化性ガスにより超縮させかつ搬送し、SiO 粉末として回収することにより、0.1 μm 以下のSiO 微粉末を製造すること、

第2に、Si02系原料と炭素含有物および/または金属珪素粉末との混合物を、0.1 気圧以下に減圧した非酸化性雰囲気中の1300~2000℃の温度域で熱処理し、Si0 の蒸気を発生させ、該Si0 蒸気を前記非酸化性ガスにより凝縮させかつ搬送し、Si0 粉末として回収する一方で、減圧熱処理された原料の残部をも別に回収すること、

そして第3に、上記各製造方法に適した製造装置を提供する点にあった。

本発明の目的はかかる本発明者らの提案にかかる特額昭60-165676号で提案したSiO 粉末等の製造装置に関して、装入から排出までが滅圧系で統一された連続化プロセスを提案することにより、

このマッフルの中央部均熱帯からは水平方向に突出するSiO 蒸気搬送用パイプを配設すると共にその搬送用パイプの他端にはSiO 粉末回収室を配設し、そして前記マッフルおよび搬送用パイプのまわりには発熱体を配設した構成を有するSiO 微粉末等の連続製造装置。

次に、上記装置について具体的に説明する。第 1 図は、本発明の代表的な構成例であり、原料の 供給から主製品の反応残材である副製品の排出に 至るまでが整型炉の形式を有し、主反応塔が予熱 帯,均熱帯,冷却帯となっていて、本発明で回収 しようとするSiO 微粉末は前記均熱帯から水平方 向に1以上、より好ましくは複数個のSiO 蒸気搬 送用バイプを具えているものである。

図において、図示の符号1は、竪形減圧熱処理 炉である主反応塔であって、この塔内軸方向(上 下方向)には上部から予熱帯A、均熱帯B、冷却 帯Cとなっているマッフル2が貫通するように配 設してある。このマッフル2の上端塔外には、2 個の装入用バルブ3a、3bを介在させた上・下原料

特開昭63~103815(3)

ホッパー4a. 4bからなる原料供給系が接続され、また該マッフル2の下端塔外には、副製品取出しシュート5、シールバルブ6、副製品回収室7からなる副製品取出し系が接続されている。

上記主反応塔1内には、マッフル2のまわり、特に予熱帯Aと均熱帯Bの領域、および該マッフル2の均熱帯B部から水平方向に突設した発生SiO蒸気の搬出用パイプ8,9のまわりに発熱帯IOが配設してある。

蒸気SiO 蒸気の搬送用バイブ8、9の遊端部には、それぞれSiO 粉末回収室11、12が気密に接続されており、この回収室11、12下部にはSiO 微粉末を外に抜き出すための排出用バルブ13が設けてある。なお、図示の14、はバグフィルター、15は排気用配管で、16、は排出用バルブである。

上記マッフル2の下端には、内部に充塡しておく原料混合物を支持するための可動開閉ストッパー21があり、このストッパーを退避させると、マッフル2内に残留するSiO 蒸気を抜き出した後の残材である副製品が落下し、シールバルブ6、副

製品回収室 7 を通ってジルコニア粉末等の該副製品を抜き出すことができる。

なお、図示の符号17.18は、非酸化性ガス注入口で、Si0 蒸気のキャリアガスとなり、最終的にはフィルターを通り排気用配管15を経てロータリーポンプ等を用いる真空排気装置に吸引される。また、上記マッフル2は発生したSi0 蒸気から発熱体10を保護するのに有効であり、19は発熱体空間部分の排気用配管、20はバクフィルターの逆洗用のガス注入口である。

上述した説明において、発热体10は黒鉛質の棒状のものを配設する形式を好適例とし、主反応室を構成する炉体は水冷ジャケットを配設した形式、マッフル2およびSiO 搬送用パイプ 8 . 9 の材質としては黒鉛系、SiC 系のものが好適であり、さらに炉壁には黒鉛系等の断熱材を用いるのが好適である。

(作用)

さて、課題解決のために採用した上記製造装置 によって、SiO 微粉末を製造する方法について以

下にその具体的内容を説明する。

本発明製造装置に使用するSiO2系原料粉末としては、特に限定されないが、SiO 蒸気を効率良良の発生させるために、敵細な粉末の方が望ましい。また、得られるSiO 微粉末を高純度に維持す方が良い。例えば天然の高純度のもののカスに設めがスを反が放っている。例えば天然の高純度である。である。例えば、SiO2を含む酸化物としては、ジルコン(ZrO2・SiO2) 粉末、ムライト(GaO・SiO2) 粉末などがある。さらにはこうした成分を含有する酸化物のガラス粉末も使用可能である。

上記SiO2系原料に対しては炭素含有物を混合するが、炭素含有物としては石油コークスや石炭ピッチ、カーボンブラック、各種有機樹脂などいずれを用いてもよい。また、炭素含有物のかわりに金属珪素粉末を用いても同様であり、そして炭素

含有物と金属珪素粉末を同時に混合しても同様で ある。

これらの原料混合粉は、上記原料ホッパー4aから装入用バルブ3a、3bを介してガス置換室となる下部原料ホッパー4bを経て、マッフル2内に連続的に装入され、マッフル2内に充塡された状態となる。

次に、マッフル2内に充塡されたSiO₂系原料と 设素含有物物および/または金属珪素粉末との混合粉末、又はそれらの成形体は0.1 気圧以下の非 酸化性雰囲気の減圧下に保持され、発熱体10の作 用により1300~2000℃の温度範囲に加熱する熱処 理を受ける。マッフル2内の雰囲気圧力は、効率 的にSiO 蒸気を発生させるために、0.1 気圧以下 にするのが好適である。

かようにして熱処理を行うと、SiO2 粉末と炭素 含有物、あるいは金属Si 粉末とを混合しているた め、下記(1), (2)式により、それぞれ反応が進行し、 SiO 蒸気が発生する。

 $SiO_2(\ell, s) + C(s) \rightarrow SiO(g) + CO(g) \cdots$ (1)

 $SiO_2(\ell, s) + Si(s) \rightarrow 2SiO(g) \dots (2)$

(1)式の反応を 1 気圧で継続して進行させるために必要な熱力学的温度は、1750 七以上である。ところが、上記したように原料の供給から排出までのプロセスを減圧雰囲気にすれば、(1)式の反応を進行させるために必要な熱力学的な温度は、例えば0.1 気圧下では1640 ℃、0.01気圧下では1540 ℃となり、圧力を 1 桁下げれば、反応に必要な熱処理。 にことから(1)、(2)式の反応を減圧下で行えば、低温度、短時間で熱処理ができ、Si0 蒸気を効率良く発生させることができる。

上述の如き減圧熱処理条件下の主反応塔のマッフル2内でSiO 蒸気を発生させるが、さらに本発明装置は、熱処理の際に、ガス注入口17.18から非酸化性ガスを減圧熱処理のための炉の中に導入し、炉内で発生したSiO 蒸気を気相中で凝縮させると同時に気密下で加熱保温された状態の搬送用パイプ8…を経て、SiO 粉末回収室11内へ搬送し、SiO 粉末として回収する。このときガス注入口17.

18を通り外部より炉内に導入する非酸化性ガスとしては、N2、Ar, CO、H2などのガスが好適である。こうした非酸化性ガスを外部から導入する理由には以下の三つの目的がある。

- ① Si0 蒸気を効率良く被熱処理物から撤送除 去させる。
- ② SiO 蒸気を急冷することによって気相から 急速に延縮させてSiO を超微粉化させる。
- ③ 生成したSi0 微粉末を気流に乗せて粉末回 収装置まで搬送させる。

このSiO 微粉末の製造方法に関しての従来技術である特公昭59-50601号公報によれば、SiO 素素を先細ノズル、または末広ノズルを用いて0.6 ~数マッハの速度でノズルから噴射し、断熱にるといることによって急冷し、SiO 微粉末を得るなと、から上によって急冷し、SiO 微粉末を導入することにより、発生したSiO 素気を気相中でそのまま 起縮・搬送させ、容易にSiO 微粉末を製造することが可能で

ある。

なお、非酸化性ガスを注入する目的は、前述の①~③が上げられるが、SiO 蒸気からのSiO 粉末の生成の過程については、SiO 蒸気の被熱処理物からの発生と同時に、注入した非酸化性ガスの急冷作用によりSiO 微粉末が気相中避縮により生の流流に変化性がスの気流に変化したSiO 微粉末は前記非酸化性ガスの気流に延せているiO 粉末回収室11まで像送させた後、排出用バブ13、16から取出し、一方ガスについてはバグフィルクー14を経由させて排気用配管15を通じて排気する。

一方、マッフル2下端からはストッパー21を進 退させながらジルコニア粉末等の副製品を取出す。 (実施例)

 $Si0_2$ 含有量 99.5%の $Si0_2$ 粉末および $Zr0_2$ と $Si0_2$ の合計含有量が99.0%のジルコン粉末と石炭ビッチとから、 $Si0_2$ と石炭ビッチ中の固定炭素量との混合モル比($C/Si0_2$)が1.0となるように均一に混合し、原料混合物を得た。これらの原料混合物を

第1図に示した装置を用いて第2図に示した温度・圧力パターンにて熱処理を行った。その結果、SiO 粉末回収室からは粒径が0.1 μm 以下のSiO 微粉末が収率70% 以上で大量に得られた。

一方、副製品回収室には、99%以上の高純度ジルコニア粉末が高収率で大量に製造できた。 (発明の効果)

以上述べたように水発明製造装置によれば、SiO2系原料と、炭素含有物または金属珪素粉末とからなる原料混合物から、SiO 微粉末のみならびSiO 微粉末と原料中に含まれる成分である酸化物粉末(例えばジルコニア粉末)を、連続的に効率良く区別して取出し得る形で製造できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明装置の断面図、

第2図は、実施例で採用した熱処理時のヒート パクーンの説明図である。

1…主反応塔 2…マッフル

3a.3b …装入用バルブ

4a…上原料ホッパー

40…下原料ホッパー

5…排出シュート 6…シールパルブ

7 …副製品回収室

8.9 … 搬送用パイプ (SiD 蒸気)

10…発熱体

11.12 ···SiO 粉末回収室

13,16 …排出用バルブ

14.14′…バルブフィルター

15…排気用配管

17.18 …ガス注入口(非酸化性)

19…排気用配管

20…逆洗用ガス注入口

21…ストッパー

特許出願人 川 崎 製 鉄 株 式 会 社

代理人弁理士

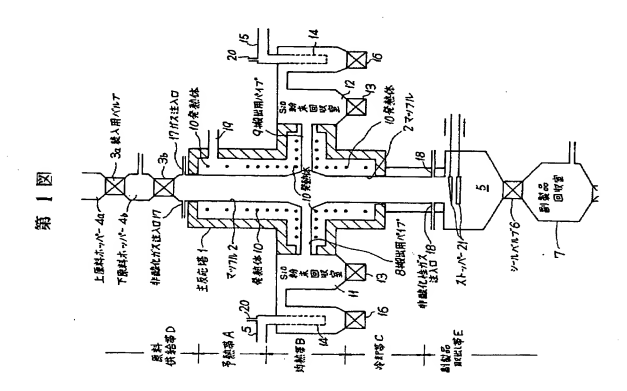
杉

賍

同 弁理士

杉

Ù.



第 2 図

